

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 22-5-71 188258

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative — 67 - STRASBOURG

Tél. 34-14-63 - Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F

Régisseur de recettes D.D.A.

2, Rue des Mineurs

67 - STRASBOURG

Supplément n° 3 au Bulletin n° 128 du mois de Mai

21 Mai 1971

HOUBLON

PUCERONS

Les premières migrations de Pucerons ailés ont été observées il y a une huitaine de jours. Le temps chaud a favorisé l'installation rapide des premières colonies.

Nous conseillons d'intervenir assez rapidement en prenant soin de bien mouiller la végétation et surtout l'extrémité des pousses. Au besoin, ajouter un mouillant à la bouillie.

Pour cette première application, il est préférable d'employer un produit aphicide spécifique en pulvérisation.

Les houblonniers ayant l'habitude d'utiliser le Diméfox pourront réaliser l'arrosage des pieds dans le courant de la semaine à venir. Le Diméfox est doué d'une longue rémanence.

MILDIOU

Profiter de l'intervention contre les Pucerons pour renouveler le traitement fongicide.

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

CARPOCAPSE DES PRUNES

Nos observations sur l'activité du Carpocapse des prunes et l'évolution des pontes nous permettent de préciser que les premiers œufs déposés sur les fruits viennent d'éclore.

Les attaques de cette première génération risquant d'être graves, il nous paraît nécessaire de conseiller un traitement insecticide dans la période du 24 au 26 Mai.

On pourra utiliser : Azinphos à 40 g de M.A./hl, Phosalone à 60 g de M.A./hl.

PUCERONS VERTS

Des colonies de Pucerons verts sont en voie d'installation sur de nombreux pruniers. En cas de nécessité, ajouter un bon aphicide à la bouillie destinée à lutter contre le Carpocapse des prunes.

.../...

CULTURES MARAICHERES

SEPTORIOSE DU CELERI

La Septoriose, qui provoque sur le feuillage de petites taches brun-jaunâtre, se développe rapidement. Assurer une protection constante des cultures en traitant à la cadence de 10 à 12 jours (consulter notre Bulletin du 7 Mai).

! Nous rappelons que l'Oxydéméton méthyl, le !
! Phosphamidon et le Vamidothion sont interdits sur toute !
! culture légumière, y compris le fraisier. !

RENOUVELLEMENT DES TRAITEMENTS APRES UNE FORTE PLUIE

Il est difficile de fixer exactement la durée de persistance d'un produit sous la pluie. Cette durée dépend de l'adhésivité du produit, de la solubilité de la matière active et bien entendu, de l'importance de la précipitation. Les deux premiers éléments ne peuvent être précisés que par les fabricants.

En ce qui concerne la pluie, on admet généralement qu'une forte pluie d'orage (15 à 20 mm d'eau obtenus en 15 à 30 minutes) ou une pluie fine mais continue pendant une dizaine d'heures (20 à 30 mm d'eau) peut entraîner un lessivage préjudiciable à l'efficacité du traitement lorsqu'il s'agit d'un produit d'adhésivité moyenne.

Le renouvellement du traitement s'impose donc chaque fois que l'on a enregistré de telles précipitations, sans attendre un nouvel avis de la Station.

Il est bon de préciser qu'un traitement fongicide s'accommode plus difficilement d'un lessivage partiel qu'un traitement insecticide.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles :
C. GACHON et Ch. JANUS.

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux :
J. HARRANGER.

Dernière Note parue : Supplément n° 2 au Bulletin n° 128 publié en date du 17 Mai 1971